CLIPPEDIMAGE= JP357025797A

PAT-NO: JP357025797A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 57025797 A

TITLE: PIEZOELECTRIC ELECTROACOUSTIC TRANSDUCER

PUBN-DATE: February 10, 1982

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HIDA, MIZUHIRO IZUMI, HIROHIKO HONDA, HIROKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT> N/A

TOSHIBA CORP N/A

APPL-NO: JP55100511

APPL-DATE: July 24, 1980

INT-CL_(IPC): H04R017/00
US-CL-CURRENT: 381/190

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain an easy-to-assemble electroacoustic transducer, by using an electrode extracting member consisting of a flexible printed plate having a tongue piece.

CONSTITUTION: The 2nd ring body 12 to be used as a metallic inner barrel is stored in th 1st ring body 11 to be used as a metallic outer barrel. An insulator 13 is put between the bodies 11 and 12. A piezoelectric ceramic thin plate 15 is bonded to a metallic diaphragm 14 and held between the bodies 11 and 12. An electrode extracting member 16 consisting of a flexible printed plated composed of the lamination of a plastic film 16<SB>1</SB> and a metallic

foil 16 < SB > 2 < /SB > is provided between the ring body 12 and

05/08/2002, EAST Version: 1.03.0002

(19) 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—25797

⑤Int. Cl.³
H 04 R 17/00

識別記号

庁内整理番号 7326-5D ❸公開 昭和57年(1982)2月10日

発明の数 1 審査請求 有

(全4頁)

砂圧電型電気音響変換装置

願 昭55-100511

20出 願

创特

願 昭55(1980)7月24日

仍発 明 者 飛田瑞広

横須賀市武1丁目2356番地日本電信電話公社横須賀電気通信研

究所内

@発 明 者 和泉裕彦

川崎市幸区小向東芝町1番地東

京芝浦電気株式会社総合研究所

内

⑦発 明 者 本多博樹

川崎市幸区小向東芝町1番地東京芝浦電気株式会社総合研究所

内

⑪出 願 人 日本電信電話公社

切出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

创代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

明 細 書

1. 発明の名称

圧電型電気音響変換装置

2. 特許請求の範囲

(2) 第1のリング体は底板を有する外部箇体を構成し、第2のリング体はこの外部箇体内に 絶縁されて収納される内部箇体を構成するもの であり、電極取出し部材は金属振動板と略同径 の円環または円弧状をなすものである特許請求 の範囲第1項記載の圧電型電気音響変換装置。 3.発明の詳細な説明

この発明は電話機等に組込まれる圧電型電気音響変換装置に関する。

ところが、このような数導線4,5を用いた

電極取出し法では次のような様々な問題がある。 まず、数導線 4.5 が半田付け部で可撓性が損わ れ、特に振動が大きい箇所に取付けられている 場合にはストレス集中による疲労から半田付け 部で破断するという現象が多くみられる。また **世導線 4 , 5 は小さい筐体 3 内の限られた空間** を引きまわすため、短絡防止のために被覆線が 用いられるが、との場合スティフネス量が増加 して金属振動板2の共振周波数をばらつかせる 原因となる。更に撚導線4,5と金属振動板2 との半田付けは、線と面をつき合わせるもので あるために半田強度と半田量の問整が難しく、 半田量のばらつきがやはり共振周波数のばらつ きの原因となる。その他、撚導線を用いた場合、 金属振動板および圧電セラミック薄板への半田 付け箇所を定位置化しないと箇体内への収納や 僚体外への引出しに手間を要し、僚体内に不要 の空間を要するため全体を小型化してくい、と いった欠点がある。

ì

この発明は上記の点に鑑みてなされたもので、

部で外部簡体 1 1 の底板と内部簡体 1 2 と金属版 1 4 の間に挟持されている。内部簡体 1 2 と金属版 動板 1 4 の間には電極取出し部材 1 6 が挟チック膜 1 61 に倒などの金属路 1 62 を積層したが クリントを 2 を 1 0 0 mm 程度のフレキシブルブリント 板を 用い 外径が内部 簡体 1 2 と 径 控 等 しい 円 環 状 に 形 成 したもので、 その 一部に、 内方に 突 出 す 5 の 表が 比 電 セラミック 薄板 1 5 の 表面 電極 に 半田 付けされている。

 電極取出し構造を改良して小型で信頼性が高く 組立構造の簡単な圧電型電気音響変換装置を提供することを目的とする。

この発明においては、舌片を有するフレキシブルプリント板からなる電値取出し部材を用い、これを金属振動板と共に筺体を構成する第1,第2のリング体間に挟持して、圧電セラミック薄板の一方の電便は金属振動板を介し他方の電値は上記電極取出し部材を介してそれぞれ外部に導くようにする。

以下との発明の実施例を説明する。第2図は一実施例の要部断面図であり、第3図は分解外視図である。図において11は第1のリンク体である金属製の外部筒体12を収納筒体12を外部筒体11と内の設立れる。外部筒体11と内の最材13を介在させている。14は金属振動板であり、その表面には予め圧電セラミック薄板15が接着割等により貼着されており、これがその周辺

12を固定するととにより簡単に行われる。

こりしてとの実施例では、圧電セラミック薄板 15の一方の電極は金属振動板 14を介して外部 6 体 11 に 導かれ、他方の電極はフレキシアルプリント板からなる電極取出し部材 16を介して内部 6 体 12 に 導かれる。

、と共に内部節体と外部節体の間に挟持されるために、密着性がよく固着され、金属振動板の振動を阻害するゆるみが生じないという効果もある。更にまた、舌片の先端に予備半田しておけば、半田量の調整や金属振動板上での半田付けの位置決め等の手間もなく、組立工程は極めて簡単である。

なお、上記実施例では電極取出し部材をフレキシアルプリント板で円環状に構成したが、第4 図に示すように必要な構成し、それ以外のの分にはこのフレキシアルプリント板と同摩させるようにしてもよい。 筺体内に 2 のの円が 電気 はい なんの アラスチック板 2 1 は 個く 海いものでも 良い。

主記実施例では、第1,第2のリング体を同 軸の外部簡体11と内部簡体12で構成したが、

るととは勿論である。

第7図は圧電セラミック薄板 1 5 の電極が分割電極の場合の第6 図の変形例である。即ち表面電極が同図も)に示すように駆動用電極 A と帰還用電極 B に分割されている場合には、同図(a)に示すように 2 枚の電極取出し部材 1 6 A,16 Bを重ね、それぞれリング状の端子板 4 4 A,4 4 Bにより外部に取出すようにすればよい。

なお、以上の実施例では、 電極取出し部材の 舌片は先端のみプラスチック膜を除去している が、 金属名が必要な可撓性をもでば、 舌片の部 分は全体的にプラスチック膜を除去して金属名 のみとしてもよい。

また金属振動板、圧電セラミック薄板 および 笹体が角形である場合にもこの発明を適用して 有用である。

以上述べたようにこの発明によれば、フレキシブルプリント板からなる電極取出し部材を用いて、信頼性が高く小型化が容易で組立構造も 簡単な圧電型電気音響変換装置を提供すること 第5図に示すように第1,第2のリング体31,32を同径簡体としてこれらを相対向させ、その間に上記実施例と同様、金属振動板14と共に電極取出し部材16を挟持して接着剤等により固着する構造としてもよい。

また上配各実施例で、第1.第2のリング体としては必ずしも金属製である必要はなく、例 えば金属膜を被覆したプラスチック製であって も同様に圧電セラミック薄板の電極をこれら第 1.第2のリング体に導くことができる。

(単位をよりには、第6図4)に示すように、同図60の如きりング状の端子板43,44を、それ間間により、のりング体41と金属振動板14のの間でを2のりング体42と電極取出し部材16の間値を3、分在で置体外に導くことができる。端子を膜のでは金属板または金属板までである。これら第5図,第6図の機構造としても先の実施例と同様の分果が得られる。

ができる。

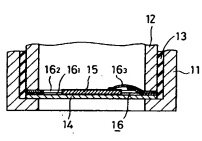
4.図面の簡単な説明

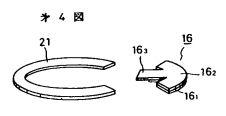
第1回は従来の圧電型電気音響変換装置を示す要部断面図、第2回はこの発明の一実施例の上電型電気音響変換装置を示す要部断電気音響変換装置を示す要部断電極限がの変形例を示す図、第5回は他の実施図を示す要をである。第5回は他の実施図の発音を変換装置を示す要をがある。

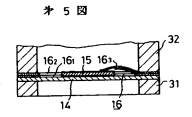
11 …外部筒体(第1のリング体)、12 … 外部筒体(第2のリング体)、13 … 絶録材、14 … 金属振動板、15 … 圧電セラミック薄板、16 , 16 A , 16 B … 電極取出し部材、16 1… プラスチック膜、162 … 金属箱、165 … 舌片、31 , 41 … 第1のリング体、32 , 42 … 第2のリング体、43 , 44 A , 44 B … 端子板。

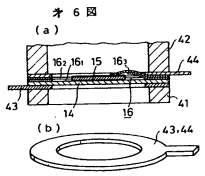
* 1 \(\text{\text{2}}\)

≯2図

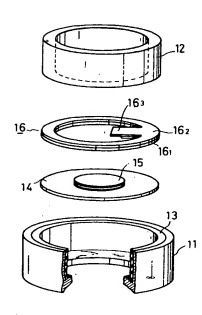


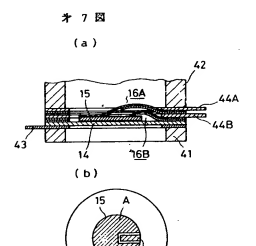












This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.